BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-177973

(43) Date of publication of application: 11.07.1990

(51)Int.CI.

A63B 37/00

(21)Application number : 63-332562

(71)Applicant : SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

28.12.1988

(72)Inventor: HIRAOKA HIDEKI

KITAOU KATSUTOSHI MARUOKA KIYOTO

YAMADA MIKIO

(54) ONE-PIECE SOLID GOLF BALL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the golf ball which has a large flying distance and is highly durable by vulcanizing and molding a rubber compsn. contg. 2,5-di-t-butyl hydroquinone, unsatd. carboxylic acid, the salt thereof, and free radical initiator in polybutadiene essentially consisting of specific high cis-polybitadiene rubber and specifying the hardness.

CONSTITUTION: This golf ball is obtd. by vulcanizing and molding the rubber compsn. contg. 0.1 to 2.0 pts.wt. 2,5-di-t-butyl hydroquinone as a vulcanization stabilizer, 10 to 50 pts.wt. unsatd. carboxylic acid and/or the salt thereof, and 0.5 to 5 pts.wt. free radical initiator in 100 pts. polybutadiene rubber essentially consisting of the high cis-polybutadiene rubber which is formed by using a nickel series catalyst and has ≥96% cis-1,4 structure and 48 to 85 Mooney viscosity. The gold ball has 60 to 75 central hardness (JIS-C hardness), 72 to 80 hardness at 10mm from the center, 70 to 85 surface hardness and ≤ 15 difference between the max. value and min. value of the hardness. This ball has the excellent durability as the gold ball for training ranges and has the flying distance as excellent as nearly the flying distance of balls for round.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-177973

SInt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

平成2年(1990)7月11日 图公開

A 63 B 37/00.

7810-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

国発明の名称

⑦発

ワンピースソリツドゴルフポール

②特 昭63-332562

②出 顧 昭63(1988)12月28日

四発 明 者 岡 規

兵庫県神戸市東灘区本山北町1丁目9-2 乾山莊 2 D

②発 明 者 北

明

克 ②

幹

兵庫県神戸市西区竹の台5丁目18番5

兵庫県西宮市樋のロ1-1-23

团発 丸 出 明 者

者:

清 人

生

兵庫県神戸市須磨区月見山本町1丁目5-26-706

勿出 顋 人 住友ゴム工業株式会社

山

兵庫県神戸市中央区箇井町1丁目1番1号

外2名

四代 理 人 弁理士 青山 葆

王

田

1.発明の名称

クンピースソリッドゴルフポール

2.特許請求の範囲

1.(a)ニッケル系触媒を用いて合成されたシ スー1,4構造96%以上およびムーニー粘度4 8~85を有するハイシスポリプタジエンゴムを 主成分とするポリプタジエンゴム100重量部に 対して、

(b)加奮安定剤として2.5-ジ-t-プチルハ イドロキノン0.1~2.0 重量部、

(c)不飽和カルポン酸および/またはその塩 L 0~50重量郎、および

(d)遊離基開始剂 0.5~5 氫量節

を含むゴム組成物を加蔵成形して得られた、中心 の硬度(JIS~C硬度)60~75、中心よりし O meのところの優度 7 2 ~ 8 0 、表面硬度 7 0 ~ 85であり、かつ中心が硬度の最小値をとり、硬 度の最大組と最小値の差がし 5 以下であるワンピ ースソリッドゴルフボール。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はワンピースソリッドゴルフポールに関 する。

(従来の技術)

見在一般にゴルフ打撃練習場で用いられるゴル フポールはポールの耐久性が優れているものの、 飛距離が不足する。特に、都会においては練習場 のスペースが狭く、良く飛ぶポールよりもむしろ 飛距離が小さく耐久性の高いポールが好まれてい る。

しかしながら、最近は休耕地や企業の休有地を 利用してかなり広い練習場が増えてきている。こ れに伴って、ゴルフボールも飛距離の大きいもの、 場合によってはラウンドボール同様の飛距舰を育 するものが要求されるようになってきた。

このような要求に従って、飛距離の大きい(即 ち、高い反復弾性の)クンピースソリッドゴルフ ポールを得ようとすると、ポールの中心が柔らか く、外側がかたいものを得る必要があるが、これ までの技術ではこのようなゴルフポールは極端に 耐久性が悪く、練習場用のゴルフポールとして実 用に耐えない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は飛距離が大きくかつ耐久性の高いゴルフ練習場用として好遇で、又ラウンド用としても 使用できるゴルフボールを得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

即ち、本発明は(a)ニッケル系触媒を用いて合成されたシスー1.4 構造96%以上およびムーニー粘度48~85を有するハイシスポリプタジエンゴムを主成分とするポリプタジエン 100世 屋郎に対して、

(b)加羅安定剤として2.5-ジーtープチルハイドロキノン0.1~2.0質量部、

(c)不飽和カルボン酸および/またはその塩1 0~50重量郎、および

(d) 連種基関始剤 0.5~5 重量部を含むゴム組成物を加強成形して得られた、中心の硬度(JIS-C硬度) 60~75、中心より1

4 構造が96%以上のものであり、これより少ないと反復弾性の低下等の欠点を有する。

上記ハイシスポリプタジエンゴムに加えて、他 のゴム成分を添加してもよい。添加し得るゴム成 分の例としてはBR-150L(宇郎興産)、BR - CB22(Bayer)、BR-11(日本合成ゴム)、 BR-CB10(Bayer)、BR-T520(日本 合成ゴム)、BR-CB23(Bayer)等が挙げら れる。他のゴム成分の添加量は、上記ハイシスポ リプタジエンゴム100重量部に対し、0~50 重量都である。 本発明に用いるゴム組成物には 2.5-ジー1-プチルハイドロキノンをハイシス ポリプタジエンゴム100重量部に対し0.1~ * 2.0重量部、好ましくは0.15~0.5重量部 配合する。この化合物は加築安定剤として添加し、 暴走反応を製御し、加麗を遅らせる働きをしてお り、この結果、本発明のような硬度分布をもたら す。 0.1 質量節以下では、安定剤としての働き が不充分で効果が現れない。また、2.0 重息部 以上では、働きが強すぎてかえって加速を阻害す

0mmのところの硬度72~80、表面硬度70~85であり、かつ中心が硬度の最小値をとり、硬度の最大値と最小値の差が15以下であるワンピースソリッドゴルフボールを担供する。

本発明のゴルフボールはハイシスポリプタジエ ンゴムを主成分とするゴム組成物から得られる。 ハイシスポリプタジエンゴムは製造時に種々の触 世(何えば、ニッケル系触媒、チタン系触媒、コ パルト系触媒等)を用いて製造され、触媒の程度 により性質が多少異なる。本発明では特にニッケ ル系触媒を用いて得られたムーニー粘度48~8 5 およびシスー1.4 構造9 6 %以上のハイシス ポリプタジエンゴムを用いる。ムーニー粘度はム の粘度であって、本発明では48~85、好まし くは55~65のものを用いる。ムーニー粘度が 4 8より少ないと反撥性が不足する。ムーニー粘 度が高すぎると、混練性、作業性、成形性等の加 工性が極度に悪化し、かえって品質を損なう結果 となる。ブタジエンゴムの分子構造はシスーし、

るので好ましくない。

本発明に用いるゴム組成物にはまた不飽和カルボン酸および/またはその塩を加強剤として添加する。不飽和カルボン酸は不飽和結合を有する個々のカルボン酸が使用されるが、より好選なのはα.βー不飽和カルボン酸、例えばアクリル酸、マレイン酸等である。不飽和カルボン酸の塩、例えばマグネシウム、亜鉛等の金はイシスポリプタジエンゴム100重量部に対してもよい。これらの加強剤の添加量は10~50重量部、好ましくは15~30重量部である。10重量部より少ないと発情が不足し、充分な硬度および反慢性が得られない。50重量部を越えると、ボールが硬くなりすぎる。

ゴム組成物中に添加する避離基別始剤としては ジクミルパーオキサイド、Lープチルパーオキシ ペンゾエート、Lープチルクミルパーオキシド、 1.1ーピス(Lープチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロペキサン等が挙げられる。 連盤 毎明始剤の添加量は特に限定的ではないが、通常 ハイシスポリプタジエンゴム100重量部当り0. 5~5、0質量部の範囲で使用すると硬度および 耐久性の優れたゴルフボールが得られる。

本発明のワンピースソリッドゴルフボールは、上記物質を含有するゴム組成物を加蔵して得られるが、上記組成物には他の添加剤、例えば老化防止剤、充填剤等を混入してもよい。老化防止剤としては、例えば4,4'ーチオピス(6-tープチルー3-メチルフェノール)等が好ましい。充填剤の例としては酸化亜鉛、炭酸カルシウム等が挙げられる。

本発明のゴルフボールは上記成分を混雑したゴム組成物を常餐の方法で加藍して得られる。 通常成形型内でゴム組成物を加圧・加藤する。加藤条件はいかなる範囲を用いてもよいが、1~数段階、好ましくは1~3段階で加藍するのが好適である。 2段階の例をとると第1段階で150~165℃の温度で18~35分間加藍し、次いで温度を165~175℃に上昇して5~15分加蘇する。加酸温度は1段階でも多段階でも150~180

定剤として2.5-ジー(ープチルハイドロキノンを配合することにより容易に得られる。特に加強を上述の温度範囲で実施した場合により使れた便度分布が得られる。

(発明の効果)

本発明のワンピースソリッドゴルフボールはゴルフ打撃練習場用として優れた耐久性を保持し、 しかも飛距離をラウンド用のボールに近づけた優れたものである。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。本 発明はこれら実施例に限定されない。

実施例1、2および比較例1~5

表一1に示す配合ゴム組成物を調整し、得られたゴム組成物をボール成形用金型に入れ加圧下で表中に示す条件で加麗させ、直径42.8mmのワンピースソリッドゴルフボールを作製した。

得られたゴルフポールのポールコンプレッション、反覆係数、耐久性、便度分布、飛距離を調べ その結果を表-1に示した。尚、表-1中に示す て、好ましくは155~175である。

本発明のワンピースゴルフボールは特定の便度 分布を有する。具体的には、中心の硬度が60~ 7.5、好ましくは6.4~7.2、中心より1.0 maの **更度が72~80、表面硬度が70~85、好ま** しくは72~80である。また、硬度分布の最小 値は中心であり、その最小値と便度の最大値はし 5以下、好ましくは10以下である必要がある。 硬度が請求範囲より小さい場合、ポールが柔らか すぎて飛び、耐久性共に悪く、逆に大きい場合は、 ポールが見すぎてフィーリングが悪くなる。また、 ボール硬度が適性でも、硬度の最小値を中心がと らない場合はポール打撃時のフィーリングが悪い。 さらには、最大、最小差が15ポイント以上であ ると、ボール耐久性が悪化してくる。便度はボー ルを真半分に割り、ゴム硬度計(スプリング式硬 さ試験板JIS-Cタイプ、高分子計器株式会社) を用いて中心、中心から10㎜の点および表面(即 ち、表面上から測定する)を測定することにより 得られる。この硬度分布はゴム組成物中に加碇安

各材料の配合部数は重量部によるものである。またボールコンプレッション、反撥係数、耐久性、 便度分布、飛距離の測定方法は次に示すとおりで ある。

ボールコンプレッション(ボールの圧縮強度)

10kgの初荷重をかけた時から130kgの終荷 重をかけた時のボールの変形量の逆数を比較例1 を100とし指数表示した。値が大きい程硬い。

反撥係放

45m/sの速度で衝撃間をボールに当てた時の 反投係数を比較例1を100として指数表示した。 便度分布

ポールを具半分に割り、ポールの中心から表面にかけて中心、5 mm、1 0 mm、1 5 mmと表面の各点をゴム硬度計(スプリング式硬さ試験機 J I S - C タイプ、高分子計為株式会社製)により J (S K 6 3 0 1 に単じて測定。

東東

スイングロボットによりウッドの1番クラブを 用い45m/sで打たせた時の飛距離またはアイア

特閒平2-177973 (4)

ンの5番クラブを用い38m/mで打たせた時の飛 距離で比較例1を0とした時の各々の飛距離をヤ ード表示した。

耐久性

ゴルフボールに連続的に同一の衝撃(ボールを 45m/mの速度で鉄製平板に打ちつける)を与え、 ボールが破壊するまでの衝撃回数を指数で表示し たものであり、低が大きいほど耐久性が優れてい **5**.

				工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	声 例		比	校	(P)	
				1	2	1 1	2	3	4	5
		ゴム A	ブタジエン 楽 1	100	100	_	_	-	108	100
		ゴム B	ブタジエン ※ 2	_	_	100	_	_	_	_
		ハイシス: ゴム C	ブタジエン ※3	_	-	- .	100		_	_
R.	合	ハイシス		-	_	_	-	100	-	
		酸化亚酚		23	23	23	23	23	23	. 23
		メタクリル酸		24	24	24	24	24	24	24
		加强安定剂 ※5		0.2	0.2	0.2	0.2	8.2		l
		開始劑	₩ 6	A 1.5	B 1.6	A 1.0	A 0.8	A 0.8	A 1.4	A 1.2
加	E		×時間(分)	165×20	160×22.5 170×5		158×20	165×20	165×20	165×20
	- ル 生	コンプレ・		98	98	100	100	99	102	96
		反提係數		1.02	1.03	1.00	0.87	0.98	0.93	0.92
		耐久	性	105	103	100	102	89	78	74
तर –		便度	中心	56.0	70.0	68.0	64.5	66.4	63.2	58
			5 nm	67.5	76.5	71.0	70.0	70.2	68.5	64.0
靭			I O an	74.0	78.5	17.3	73.0	73.4	75.2	68.2
			1 5 mm	76.0	78.0	78.9	75.0	75.5	80.3	71.3
		(112-c)	表 面	76.0	78.0	78.5	76.2	76.6	86.3	77.1
		W 1 45m/	3での爪距離	+ 5	+ 5	0	- 3	- 1	-1	- 2
	* 1	1 5 38 0/	sでの飛距離	+ 3	+ 2	0	- 3	- 1	-2	- 2

※5 2.5 di-l-ブチルハイドロキノン(大内新興化学(株))商品名ノクラックNS-7

※6 A:ジクミルパーオキサイド B:1.1-ピス(l-ブチルパーオキシ)-3.3.5-トリメチルシクロヘキサン

特開平2-177973 (5)

実施例』ではムーニー粘度60~65のハイシスポリプタジエンゴムを用いており、比較例1ではムーニー粘度38~42のハイシスプタジエンゴムを用いている。この場合硬度分布は実施例16比較例16本発明の範囲であるが耐久性、飛矩性は実施例1の方が優れている。

実施例1で用いたハイシスポリブタジエンゴムを合成する時に用いた触媒はニッケルであり、比較例2はコパルト、比較例3はネオジウム系の触媒を用いたハイシスポリブタジエンゴムロが38~~42、ハイシスポリブタジエンゴムロが38~~44、ハイシスポリブタジエンゴムロが43で、ハイシスポリブタジエンゴムロが3で、ブタジエンゴムロとハイシスポリブタジエンゴムロとハイシスポリブタジエンゴムロとハイシスポリブタジエンゴムロにニッケル触媒を用いたハイシスポリブタジエンゴムロの方が飛距離において優れている。このことからニッケル系触媒の優位性を説明できるが、その中でも特定のムーニー粘度を持つニッケ

ル系ハイシスポリプタジエンゴムが最も望ましい ことがわかった。

比較例4、5はいずれ62,5-di-t-ブチルハイドロキノンを配合しておらず、比較例4は表面の便度が本発明範囲外であり、比較例5は中心便度が本発明範囲外である。飛距離および耐久性において実施例が優れている。

. 実施例3、4、5および比較例6~9

実施例1、2と同様に表-2に示す条件でゴルフボールを作成し、同様の評価を行った。結果を表-2に示す。

没-2

٠.			2	実 施 例			比 (ウ 例	
		·	3	4	5	6	7	8	9
	ハイシス	ポリプタジエ A	100	50	50	30	30		-
	ハイシスプンゴム	ポリプタジエ E 楽 1	_	50	_	70	_	100	_
配 合	ハイシス	ポリプタジェ F 英 2	–	-	50	_	70	_	100
	酸化亚鉛		23	23.	23	23	23	23	23
	メタクリノ	メタクリル酸・		24	24	24	24	24	24
	加磁安定剂 ※3		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	. 0.2	0.2
	閉始剂(A)	開始剤(A)		. 1.45	1.65	1.3	1.65	1.1	1.7
加硫	温度(℃)×時間(分)		160 × 25	163×24	163×24	165×24	165×24	160×29	160×25
THE PER			+ 170×5	+ 173×5	+ 172×5	+ 175×5	+ 175×5	+ 170×5	+ 170×5
	コンプレッション 反		98	98	99 .	98	99	99	98
			1.00	1.00	00.1	0.96	0.97	0.96	0.97
ボール			100	101	102	96	96	95	90
		中心	72	68	70	66	71	. 76	73
	硬度	5 an	74	71	74	69 .	7.4	79	76
物性		1 0 mm	76	15	75	74	75	76	78
	分布	1 5 mm	77	75	76	74	76	74	78
	(J1S-C)	一	17	75	75	75	. 75	73	75

乗1:商品名 ハイシスブタジエンゴム 150 L(宇郎與産) ムーニー粘度 10~46(Co触媒)

数2:商品名 CB23 (パイエル) ムーニー粘度 50~55 (Nd触媒)

※3:商品名 ノクラックNS-7(大内折興化学) 2,5-di-t-プチルハイドロキノン

特開平2-177973(6)

実施例4、5は、ムーニー粘度60~65、ニッケル触媒のハイシスポリプタジエンゴムを50%までプレンドしたものであるが、実施例3に比べ遜色はないが、比較例6~9は、他のハイシスポリプタジエンゴムを50%以上で用いたものであり、反撥係数が

特許出願人 住友ゴム工業株式会社 代 理 人 弁理士 育 山 森 ほか2名

低下し、さらにはロール作果性が悪化してくる。

手統和正獅

平成 2年 1月1日

特許庁長官政

1、単作の要示

昭和63年 特許順 第332582号

- 2. 発切の名称 ワンピースソリッドゴルフポール
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出期人 名称 作友ゴム工業株式会社
- 4. 化 理 人 住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 サイン21 MIDタワー内 電路(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 青山 森



6. 福正命令の日付

自 発

8.補正の対象 🕙

明細曲の「発明の詳細な説明」の鍵



7. 補正の内容

(1)明細曹第5頁第9行~第10行、「上紀・・・・・・に対し、」とあるを「全ゴム成分の」に訂正する。

以 上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

DLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.